

(8) 理工学群その他

解析学(微積分)基礎

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	
FA45124	解析学(微積分)基礎		4	1.0	1	夏季休業中	集中		大嶋 建一	解析学の基礎的な事項について講義と演習を行う。	応用理工学類生に限る 世話人:学類長
FA55124	解析学(微積分)基礎		4	1.0	1	夏季休業中	集中		大嶋 建一	解析学の基礎的な事項について講義と演習を行う。	工学システム学類生に限る 世話人:学類長
FA65124	解析学(微積分)基礎		4	1.0	1	夏季休業中	集中		大嶋 建一	微積分の基礎的な事項について講義と演習を行う。	社会工学類生に限る 世話人:学類長

線形代数基礎

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	
FA45224	線形代数基礎		4	1.0	1	夏季休業中	集中		宮本 定明	線形代数の基礎的な事項について講義と演習を行う。	応用理工学類生に限る
FA55244	線形代数基礎		4	1.0	1	夏季休業中	集中		宮本 定明	線形代数の基礎的な事項について講義と演習を行う。	工学システム学類生に限る 世話人:学類長
FA65224	線形代数基礎		4	1.0	1	夏季休業中	集中		宮本 定明	線形代数の基礎的な事項について講義と演習を行う。	社会工学類生に限る 世話人:学類長